

**VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT  
AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS**

**PCT**

**INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts <b>II/2-22990/I</b>	<b>WEITERES VORGEHEN</b>	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen  <b>PCT/EP 03/51010</b>	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)  <b>15/12/2003</b>	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)  <b>20/12/2002</b>

Anmelder

**CIBA SPEZIALITÄTENCHEMIE LAMPERTHEIM GMBH**

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter.

☒ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

**1. Grundlage des Berichts**

- a. Hinsichtlich der **Sprache** ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

☐ Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

- b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das

☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.

☐ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

2. ☐ Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).

3. ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).

**4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung**

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

**5. Hinsichtlich der Zusammenfassung**

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Folgende Abbildung der **Zeichnungen** ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. \_\_\_\_\_

☐ wie vom Anmelder vorgeschlagen

☐ keine der Abb.

☐ weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

☐ weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

## A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 C08J/16 B05D3/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C08J B05D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 099 122 A (CHABRECEK PETER ET AL) 8. August 2000 (2000-08-08) Spalte 3, Zeile 19-29; Anspruch 11 ---	1-23
A	WO 00/24527 A (MISEV LJUBOMIR ;CIBA SC HOLDING AG (CH); BAUER MICHAEL (DE); KUNZ) 4. Mai 2000 (2000-05-04) in der Anmeldung erwähnt Seite 19, Zeile 22-26 ---	1-23
A	WO 01/58971 A (CIBA SC HOLDING AG ;BAUER MICHAEL (DE); KUNZ MARTIN (DE)) 16. August 2001 (2001-08-16) in der Anmeldung erwähnt Seite 14, Zeile 20-24 -----	1-23



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*G\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

11. Mai 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

28/05/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Buestrich, R

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/51010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6099122	A	08-08-2000	AT 176915 T 15-03-1999
			AT 173742 T 15-12-1998
			AT 184812 T 15-10-1999
			AT 180185 T 15-06-1999
			AU 4251496 A 24-07-1996
			AU 692979 B2 18-06-1998
			AU 4251596 A 24-07-1996
			AU 701751 B2 04-02-1999
			AU 4251696 A 24-07-1996
			AU 698098 B2 22-10-1998
			AU 4387496 A 24-07-1996
			BR 9510122 A 30-12-1997
			BR 9510292 A 11-11-1997
			BR 9510415 A 19-05-1998
			BR 9510434 A 13-10-1999
			CA 2208710 A1 11-07-1996
			CA 2208967 A1 11-07-1996
			CA 2208977 A1 11-07-1996
			CA 2208996 A1 11-07-1996
			WO 9620964 A1 11-07-1996
			WO 9621167 A1 11-07-1996
			WO 9620795 A1 11-07-1996
			CN 1171798 A 28-01-1998
			CN 1173227 A 11-02-1998
			CN 1173148 A 11-02-1998
			CN 1174525 A 25-02-1998
			CZ 9702061 A3 15-10-1997
			DE 59504366 D1 07-01-1999
			DE 59505153 D1 01-04-1999
			DE 59506915 D1 28-10-1999
			DE 69509801 D1 24-06-1999
			DE 69509801 T2 14-10-1999
			DK 800657 T3 09-08-1999
			DK 793541 T3 10-04-2000
			DK 808222 T3 29-11-1999
			WO 9620796 A1 11-07-1996
			EP 0800541 A1 15-10-1997
			EP 0800657 A1 15-10-1997
			EP 0793541 A1 10-09-1997
			EP 0808222 A1 26-11-1997
			ES 2128110 T3 01-05-1999
			ES 2125676 T3 01-03-1999
			ES 2138246 T3 01-01-2000
			ES 2134514 T3 01-10-1999
			FI 972611 A 18-06-1997
			FI 972699 A 22-08-1997
			FI 972737 A 27-08-1997
			FI 972738 A 30-06-1997
			GR 3029377 T3 28-05-1999
			GR 3030994 T3 31-12-1999
WO 0024527	A	04-05-2000	AT 258467 T 15-02-2004
			AU 756047 B2 02-01-2003
			AU 1041000 A 15-05-2000
			BR 9914847 A 10-07-2001
			CA 2348378 A1 04-05-2000
			CN 1325327 T 05-12-2001
			CZ 20011444 A3 12-09-2001

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/51010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0024527 A		DE 59908436 D1	04-03-2004
		WO 0024527 A1	04-05-2000
		EP 1135219 A1	26-09-2001
		JP 2002528568 T	03-09-2002
		SK 5642001 A3	11-09-2001
		US 6548121 B1	15-04-2003
WO 0158971 A	16-08-2001	AU 4236501 A	20-08-2001
		BR 0108155 A	21-01-2003
		CA 2396806 A1	16-08-2001
		CN 1398205 T	19-02-2003
		WO 0158971 A2	16-08-2001
		EP 1255616 A2	13-11-2002
		JP 2003522021 T	22-07-2003
		US 2003129322 A1	10-07-2003